

3. De voorafgaande vergunning vervalt van rechtswege als :
 - bij de aanvraag voor een voorafgaande vergunning een principiële beslissing tot onteigening of een bewijs van aankoopoptie van de inplantingsplaats is gevoegd en, binnen een jaar na de datum van dit besluit de initiatiefnemer het eigendomsbewijs voor dat onroerend goed niet aan het agentschap heeft bezorgd;
 - binnen drie jaar na de datum van dit besluit de initiatiefnemer aan het agentschap niet het bewijs heeft geleverd dat een stedenbouwkundige vergunning werd verkregen of aangevraagd om het initiatief op de inplantingsplaats te verwezenlijken;
 - binnen de geldigheidsduur de initiatiefnemer het initiatief niet heeft gerealiseerd. Het initiatief wordt beschouwd als gerealiseerd als ten minste een winddichte infrastructuur werd gebouwd.
4. Als het initiatief binnen de geldigheidsduur van de voorafgaande vergunning niet verwezenlijkt werd, vervalt de voorafgaande vergunning.

Bij besluit van de administrateur-generaal d.d. 13 mei 2016 tot voorlopige erkenning van de capaciteitswijziging van een woonzorgcentrum wordt bepaald dat :

1. De capaciteitsuitbreiding met 10 woonegelegenheden van het woonzorg-centrum "Sint-Lambertus' Buren", gelegen Dorpsstraat 70, in 3545 Halen en uitgebaat door de vzw "Sint-Lambertus' Buren", Dorpsstraat 70, in 3545 Halen, wordt voorlopig erkend met ingang van 1 juni 2016 tot en met 31 mei 2017 onder het nummer PE 1758, zodat met ingang van 1 juni 2016 de maximale huisvestings-capaciteit van het woonzorgcentrum 164 woonegelegenheden bedraagt.

Bij besluit van de administrateur-generaal d.d. 13 mei 2016 voorlopige erkenning van een groep van assistentiewoningen wordt bepaald dat :

1. De groep van assistentiewoningen "Elisabeth", gelegen Nieuwpoort 14, in 3800 Sint-Truiden en uitgebaat door de vzw "Rusthuizen Z.A. Zuid-Limburg", Clement Cartuyvelsstraat 5, in 3800 Sint-Truiden, wordt voorlopig erkend onder nummer PE 2670 voor de duur van één jaar met ingang van 1 juli 2016 voor maximaal 26 wooneenheden.

VLAAMSE OVERHEID

Cultuur, Jeugd, Sport en Media

[2016/203386]

14 JUNI 2016. — NADO Vlaanderen. — Aanduiding van een Atleet Paspoort Managementeenheid

Bij besluit van de directeur van NADO Vlaanderen van 14 juni 2016 wordt het volgende bepaald:

Artikel 1. Als Atleet paspoort Management Eenheid, afgekort APME, wordt aangeduid: het UGent - Docolab, Technologiepark 30B, 9052 Gent-Zwijnaarde.

Art. 2. Het besluit van de secretaris-generaal van 27 februari 2014 houdende aanwijzing van een atleet paspoort managementeenheid wordt opgeheven.

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C - 2016/36057]

13 JUNI 2016. — Ministerieel besluit tot wijziging van bijlage I bij het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, artikel 20, eerste lid, vervangen bij het decreet van 25 mei 2012;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, artikel 1.1.2, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 16 oktober 2015, en artikel 5.9.2.1bis, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 september 2003 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 7 juni 2013 en 16 mei 2014;

Gelet op het ministerieel besluit van 19 maart 2004 houdende vaststelling van de lijst van ammoniakemissiearme stalsystemen in uitvoering van artikel 1.1.2 en artikel 5.9.2.1bis van het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne;

Gelet op advies 59.250/1 van de Raad van State gegeven op 3 mei 2016 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. In punt 4.6.4.2, 6°, van bijlage I bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het ministerieel besluit van 31 mei 2011, wordt een punt *f*) toegevoegd, dat luidt als volgt:

"*f*) de leidingen van de warmtewisselaar moeten gereinigd kunnen worden;"

Art. 2. In punt 4.6.4.3, 5°, *a*), van bijlage I bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het ministerieel besluit van 31 mei 2011, wordt het woord "opleg" opgeheven.

Art. 3. In punt 4.6.4.4 van bijlage I bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het ministerieel besluit van 31 mei 2011, wordt het getal "0,045" vervangen door het getal "0,021".

Art. 4. Aan hoofdstuk 4, afdeling 6, van bijlage I bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het ministerieel besluit van 31 mei 2011 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2013, wordt een punt 4.6.9 toegevoegd, dat luidt als volgt:

"4.6.9. Systeem P-6.9. Warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag en een minimaal geïnstalleerd ventilatiedebiet van 0,7 m³ per dierplaats per uur

4.6.9.1. De ammoniakemissie wordt beperkt door het drogen en verwarmen van de mest-strooisellaag door middel van een warmtewisselaar en continu draaiende circulatieventilatoren. De warmtewisselaar zorgt ervoor dat warme ventilatielucht vanuit de stal verse lucht opwarmt. De opgewarmde verse ventilatielucht wordt in geval van nok- of combiventilatie midden bovenin de stal in twee richtingen uitgeblazen. Vervolgens wordt deze lucht door circulatieventilatoren vermengd met de warme lucht bovenin de stal en naar de beide staluiteinden gestuwd. In geval van lengteventilatie wordt de opgewarmde verse ventilatielucht door circulatieventilatoren vermengd met de warme stallucht boven in de stal en naar het staluiteinde gedreven dat zich tegenover de ventilatoren bevindt. Via de topgevelwand(en) wordt de lucht terug over de strooisellaag geleid. Door het mengen van de stallucht wordt een gelijkmatige temperatuur in de gehele stal bereikt. De mest-strooisellaag wordt gedroogd en de zware CO₂ wordt bij de dieren verdreven.

4.6.9.2. Voor de uitvoering van dit systeem gelden de volgende eisen:

1° de stal wordt uitgevoerd als een volledige strooiselvloer;

2° de stal wordt uitgevoerd met zij-inlaat kleppen of ventielen;

3° de vloer is een betonvloer op zand met een totale gezamenlijke dikte van minimaal 25 cm;

4° de stal wordt uitgevoerd met een anti-mors drinkwatervoorziening;

5° verwarmings- en luchtcirculatiesystemen:

a) een onderhoudsvriendelijke warmtewisselaar warmt verse ventilatielucht op;

b) in geval van nok- of combiventilatie vermengen circulatieventilatoren de opgewarmde lucht met de warme lucht in de nok van de stal en stuwen deze naar beide staluiteinden waar hij via de eindgevels naar beneden geleid wordt en vervolgens goed verdeeld over het strooiseloppervlak geblazen wordt. In geval van uitsluitend lengteventilatie moet de opgewarmde lucht door circulatieventilatoren vermengd worden met de warme stallucht boven in de stal en naar het staluiteinde gedreven worden dat zich tegenover de ventilatoren bevindt;

c) in de stal kunnen aanvullend warmteheaters aanwezig zijn om de gewenste staltemperatuur te bereiken;

6° warmtewisselaar:

a) de warmtewisselaar staat buiten opgesteld;

b) de warmtewisselaar warmt verse binnenkomende ventilatielucht op alvorens deze in de stal komt;

c) het thermisch rendement van de wisselaar is minimaal 70% bij warmtevraag. Het thermisch rendement wordt als volgt berekend:

$$\frac{T_{\text{inblaas}} - T_{\text{buiten}}}{T_{\text{afzuig}} - T_{\text{buiten}}} \times 100 \% \text{ waarbij } T = \text{Temperatuur};$$

d) het minimaal geïnstalleerde ventilatiedebiet van de warmtewisselaar bedraagt 0,70 m³ per dierplaats per uur of 16 m³ per m² staloppervlakte en is regelbaar met frequentieregelaars;

e) de minimale geïnstalleerde capaciteit van de warmtewisselaar en heaters is 100 Watt per m² bij 35°C omgevingstemperatuur;

f) de leidingen van de warmtewisselaar moeten gereinigd kunnen worden;

7° circulatieventilatoren:

a) de circulatieventilatoren worden bovenin de nok van de stal geplaatst op een onderlinge afstand van maximaal 20 meter en op maximaal 1,5 meter onder de nok van de stal;

b) de circulatieventilatoren houden continu de luchtbeweging in de stal op gang;

c) als er extra verwarming nodig is in de stal gebeurt deze met heaters geplaatst voor de circulatieventilatoren;

d) de minimale geïnstalleerde ventilatorcapaciteit van de circulatieventilatoren is 12 000 m³ per uur per ventilator met minimaal 46 m³ per m² staloppervlakte (of maximaal 260 m³ staloppervlakte per circulatieventilator);

8° de volgende registratieapparatuur moet aanwezig zijn:

a) apparatuur voor het registreren van het aan staan van de warmtewisselaar (urenteller);

b) apparatuur voor het registreren van de gerealiseerde temperatuurcurve, afzuig-, binnen-, inblaas- en buitentemperatuur;

c) apparatuur voor het registreren van het gerealiseerde ventilatiedebiet in de warmtewisselaar en van de ventilatorcapaciteit-curve van de circulatieventilatoren;

d) waarden moeten continu geregistreerd worden gedurende de ronde en minstens 50 dagen na de ronde bewaard blijven.

4.6.9.3. Voor het gebruik van dit systeem gelden de volgende eisen:

1° de dierbezetting bedraagt maximaal 33, 39 of 42 kg levend gewicht per m², afhankelijk van de bedrijfssituatie;

2° instelling temperatuurcurve:

a) minimaal de eerste 18 tot 20 dagen van een ronde kan de warmtewisselaar in de volledige minimum ventilatiebehoefte van een stal voorzien;

b) in deze periode zijn de reguliere ventilatieopeningen gesloten en wordt alle ventilatielucht via de wisselaar af- en aangevoerd;

c) de verwarming wordt ingeschakeld naarmate er behoefte is aan extra warmte in de stal, hiervoor wordt de temperatuurcurve gevolgd;

3° instelling van de ventilator in de warmtewisselaar wanneer er verwarmd wordt:

a) de hoeveelheid afgevoerde lucht wordt gemeten met een meetwaaier;

b) de verwarming wordt ingeschakeld wanneer de ruimtetemperatuur 0,5°C onder de temperatuurcurve komt;

c) de ventilator in de warmtewisselaar draait bij het begin van de ronde op minimum niveau en gaat 100% draaien wanneer de ventilatiebehoefte van de dieren hierom vraagt;

d) de warmtewisselaar mag worden uitgeschakeld als het temperatuurverschil tussen de streefwaarde van de stal en buitentemperatuur kleiner is dan 12 °C;

4° wanneer er geen extra warmtebehoefte is en er dus niet bijverwarmd wordt via de warmtewisselaar, mag de capaciteit van de ventilator in de warmtewisselaar worden terug geregeld tot maximaal 50% van de capaciteit van de ventilator in de warmtewisselaar;

5° instelling circulatieventilator:

a) de circulatieventilatoren draaien bij het begin van de ronde op minimaal 20 % capaciteit;

b) de circulatieventilatoren worden opgevoerd naar 100% capaciteit zodra de minimum capaciteit van de warmtewisselaar is bereikt;

c) de capaciteit mag worden geregeld op basis van de ventilatorcapaciteit voor de totale luchtverversing;

6° ten behoeve van een controle op de werking van het systeem moeten de volgende gegevens automatisch worden geregistreerd:

a) het aanstaan van de warmtewisselaar;

b) het aanstaan van de circulatieventilatoren en het verloop over een ronde;

c) de temperatuurcurve.

4.6.9.4. De ammoniakemissie bedraagt 0,021 kg NH₃ per dierplaats per jaar.”.

Brussel, 13 juni 2016.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,
J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

[C – 2016/36057]

13 JUIN 2016. — Arrêté ministériel modifiant l'annexe I^{re} de l'arrêté ministériel du 19 mars 2004 établissant la liste des systèmes d'étables pauvres en émissions ammoniacales en exécution des articles 1.1.2 et 5.9.2.1bis de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement,

La ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,

Vu le décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation écologique, article 20, alinéa 1^{er}, remplacé par le décret du 25 mai 2012 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement, article 1.1.2, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 16 octobre 2015, et article 5.9.2.1bis, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 septembre 2003 et modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 7 juin 2013 et 16 mai 2014 ;

Vu l'arrêté ministériel du 19 mars 2004 établissant la liste des systèmes d'étables pauvres en émissions ammoniacales en exécution des articles 1.1.2 et 5.9.2.1bis de l'arrêté du Gouvernement flamand du 1^{er} juin 1995 fixant les dispositions générales et sectorielles en matière d'hygiène de l'environnement ;

Vu l'avis 59.250/1 du Conseil d'État, donné le 3 mai 2016, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Au point 4.6.4.2, 6°, de l'annexe I^{re} du même arrêté, inséré par l'arrêté ministériel du 31 mai 2011, il est ajouté un point *f*) libellé comme suit :

« *f*) les conduits de l'échangeur de chaleur doivent pouvoir être nettoyés ; ».

Art. 2. Au point 4.6.4.3, 5°, *a*), de l'annexe I^{re} du même arrêté, inséré par l'arrêté ministériel du 31 mai 2011, le mot « opleg » est abrogé dans la version néerlandaise.

Art. 3. Au point 4.6.4.4 de l'annexe I^{re} du même arrêté, inséré par l'arrêté ministériel du 31 mai 2011, le nombre « 0,045 » est remplacé par le nombre « 0,021 ».

Art. 4. Au chapitre 4, section 6, de l'annexe I^{re} du même arrêté, inséré par l'arrêté ministériel du 31 mai 2011 et modifié par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2013, il est ajouté un point 4.6.9 libellé comme suit :

« 4.6.9. Système P-6.9. Échangeur de chaleur avec système de mélange d'air pour le séchage de la couche de litière et débit de ventilation minimal installé de 0,7 m³ par emplacement pour animaux par heure

4.6.9.1. Les émissions d'ammoniac sont limitées en séchant et en chauffant la couche de fumier et de litière à l'aide d'un échangeur de chaleur et de ventilateurs de circulation tournant en continu. L'échangeur de chaleur assure le réchauffement de l'air frais par l'air de ventilation chaud provenant de l'étable. En cas de ventilation par le faite ou de ventilation combinée, l'air frais de ventilation réchauffé est soufflé dans deux directions dans les combles de l'étable. Ensuite, cet air est mélangé avec l'air chaud dans les combles de l'étable par des ventilateurs de circulation et est propulsé vers les deux extrémités de l'étable. En cas de ventilation longitudinale, l'air de ventilation frais réchauffé est mélangé par les ventilateurs de circulation avec l'air chaud de l'étable dans les combles et est propulsé vers l'extrémité de l'étable se trouvant en face des ventilateurs. L'air est redirigé vers la couche de litière par la(les) paroi(s) du pignon. En mélangeant l'air de l'étable, une température égale est atteinte dans l'étable entière. La couche de fumier et de litière est séchée et le CO₂ lourd est évacué près des animaux.

4.6.9.2. Pour la réalisation de ce système, les exigences suivantes s'appliquent :

- 1° l'étable est réalisée comme un sol entièrement recouvert de litière ;
- 2° l'étable est équipée de soupapes d'admission latérales ou de valves ;
- 3° le sol est un sol en béton sur sable d'une épaisseur totale de 25 cm minimum ;
- 4° L'étable est équipée d'une alimentation en eau potable anti-gaspillage ;
- 5° systèmes de chauffage et de circulation d'air :

a) un échangeur de chaleur facile d'entretien réchauffe l'air de ventilation frais ;

b) en cas de ventilation par le faite ou de ventilation combinée, les ventilateurs de circulation mélangent l'air réchauffé avec l'air chaud dans le faite de l'étable et le propulsent vers les deux extrémités de l'étable, où il est dirigé vers le bas par les façades ; l'air est ensuite soufflé de façon bien répartie sur la surface de la litière. En cas de ventilation longitudinale uniquement, l'air réchauffé doit être mélangé par les ventilateurs de circulation avec l'air chaud de l'étable dans les combles et doit être propulsé vers l'extrémité de l'étable se trouvant en face des ventilateurs.

c) des unités chauffantes peuvent être présentes en complément à l'intérieur de l'étable afin d'atteindre la température souhaitée ;

6° échangeur de chaleur :

a) l'échangeur de chaleur est monté à l'extérieur ;

b) l'échangeur de chaleur réchauffe l'air de ventilation frais entrant avant qu'il n'entre dans l'étable ;

c) le rendement thermique de l'échangeur est de 70 % minimum en cas de demande de chaleur. Le rendement thermique est calculé comme suit :

$$\frac{T_{\text{soufflage}} - T_{\text{extérieur}}}{T_{\text{aspiration}} - T_{\text{extérieur}}} \times 100 \% \text{ où } T = \text{Température} ;$$

d) le débit de ventilation minimal installé de l'échangeur de chaleur est de 0,70 m³ par emplacement par heure (ou 16 m³ par m² de surface d'étable) et est réglable à l'aide de régulateurs de fréquence ;

e) la capacité minimale installée de l'échangeur de chaleur et des unités chauffantes est de 100 Watts par m² à une température ambiante de 35 °C ;

f) les conduits de l'échangeur de chaleur doivent pouvoir être nettoyés ;

7° ventilateurs de circulation :

a) les ventilateurs de circulation sont installés dans le faite de l'étable à intervalles de 20 mètres maximum et à 1,5 mètre maximum sous le faite de l'étable ;

b) les ventilateurs de circulation assurent la circulation d'air continue à l'intérieur de l'étable ;

c) si un supplément de chauffage est nécessaire à l'intérieur de l'étable, la chaleur est fournie par ces unités chauffantes montées devant les ventilateurs de circulation ;

d) la capacité minimale installée des ventilateurs de circulation est de 12 000 m³ par heure par ventilateur avec une capacité minimale de 46 m³ par m² de surface d'étable (ou 260 m² de surface d'étable maximum par ventilateur de circulation) ;

8° l'appareillage d'enregistrement suivant doit être présent :

a) appareillage pour l'enregistrement du branchement de l'échangeur de chaleur (minuterie) ;

b) appareillage pour l'enregistrement de la courbe de température réalisée, température d'aspiration, intérieure, de soufflage et extérieure ;

c) appareillage pour l'enregistrement du débit de ventilation réalisé dans l'échangeur de chaleur et de la courbe de la capacité de ventilation des ventilateurs de circulation ;

d) les valeurs doivent être enregistrées continuellement durant le cycle et doivent être conservées pendant 50 jours au moins après le cycle.

4.6.9.3. Pour l'utilisation de ce système, les exigences suivantes s'appliquent :

1° l'occupation animale s'élève à 33, 39 ou 42 kg maximum de poids vif par m², en fonction de la situation de l'exploitation ;

2° réglage de la courbe de température :

a) l'échangeur de chaleur peut subvenir à la totalité des besoins minimum de ventilation d'une étable pendant les 18 à 20 premiers jours d'un cycle ;

b) durant cette période, les orifices de ventilation réguliers sont fermés et l'air de ventilation est entièrement amené et évacué par l'échangeur ;

c) le chauffage est enclenché lorsqu'il y a un besoin de chaleur supplémentaire à l'intérieur de l'étable ; à cet effet, la courbe de température est suivie ;

3° réglage du ventilateur dans l'échangeur de chaleur lorsque le chauffage est enclenché :

a) la quantité d'air évacué est mesurée à l'aide d'un ventilateur de mesure ;

b) le chauffage est enclenché lorsque la température ambiante se situe à 0,5 °C en dessous de la courbe de température ;

c) au début du cycle, le ventilateur dans l'échangeur de chaleur tourne au niveau minimal et tournera à 100 % si le besoin de ventilation des animaux le requiert ;

d) l'échangeur de chaleur peut être débranché lorsque la différence de température entre la température-cible de l'étable et la température extérieure est inférieure à 12 °C ;

4° lorsqu'il n'y a pas besoin de chaleur supplémentaire et qu'il n'y a donc pas d'appoint de chauffage par l'échangeur de chaleur, la capacité du ventilateur dans l'échangeur de chaleur peut être à nouveau réglée jusqu'à 50 % maximum de la capacité du ventilateur dans l'échangeur de chaleur ;

5° réglage du ventilateur de circulation :

a) au début du circuit, les ventilateurs de circulation tournent à 20 % minimum de la capacité ;

b) la capacité des ventilateurs de circulation est augmentée à 100 % dès que la capacité minimale de l'échangeur de chaleur est atteinte ;

c) la capacité peut être réglée sur la base de la capacité des ventilateurs pour le renouvellement total de l'air ;

6° les données suivantes doivent être enregistrées automatiquement à des fins de contrôle du fonctionnement du système :

a) le branchement de l'échangeur de chaleur ;

b) le branchement des ventilateurs de circulation et le déroulement sur un circuit ;

c) la courbe de température.

4.6.9.4. Les émissions d'ammoniac s'élèvent à 0,021 kg NH₃ par emplacement et par an. ».

Bruxelles, le 13 juin 2016.

La ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[2016/203288]

2 JUNI 2016. — Opheffing van het besluit houdende de afbakening van waterwingebieden en beschermingszones te Montenaken - Gingelom (Klein Vorsen)

Bij besluit van de Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw van 2 juni 2016 wordt bepaald:

Artikel 1. Het ministerieel besluit van 11 december 1992, houdende de afbakening van waterwingebieden en beschermingszones te Montenaken - Gingelom (Klein Vorsen) wordt opgeheven.

Art.2. Een afschrift van dit besluit wordt toegezonden aan:

1° De Watergroep;

2° de deputatie van de Provincie Limburg;

3° het gemeentebestuur van Gingelom;

4° afdeling Milieuvergunningen in Brussel;

5° afdeling Milieu-inspectie in Brussel;

6° VMM - afdeling Operationeel Waterbeheer in Limburg;

7° het departement Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed;

8° de OVAM in Mechelen;

9° de VMM in Aalst;

10° de administratie Wegen en Verkeer.

Art. 2. Dit besluit wordt bij uittreksel bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad*.